



Indicadores reproductivos de la anchoveta

REPORTE MENSUAL

AÑO 2025, NRO. 10 | 31 de mayo del 2025

REGIÓN NORTE-CENTRO

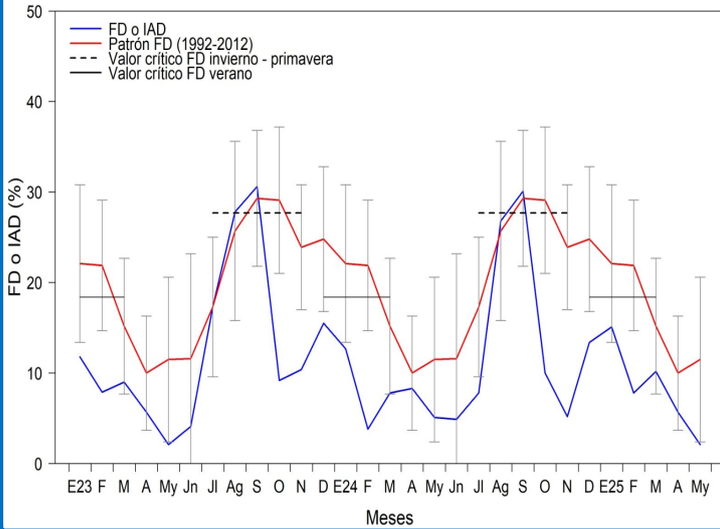


Figura 1. Fracción desovante o índice de actividad desovante (FD o IAD) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a mayo del 2025 con el patrón (1992-2012).

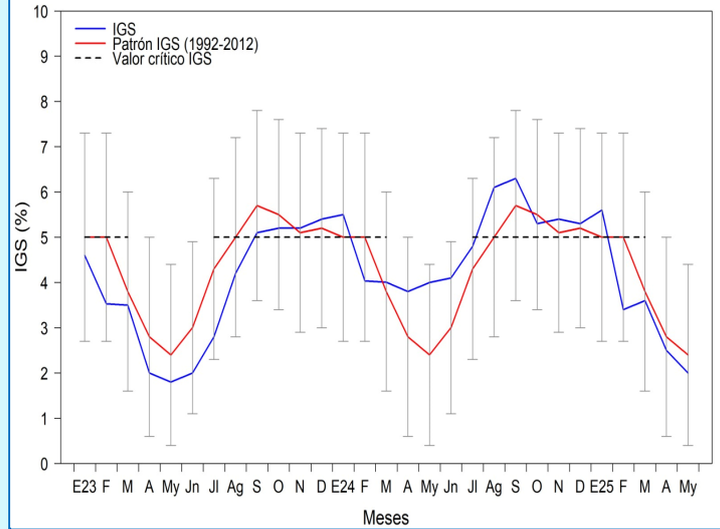


Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a mayo del 2025 con el patrón (1992-2012).

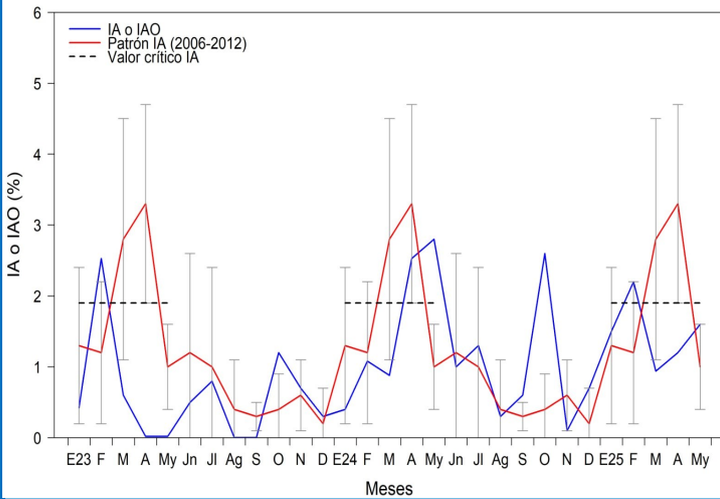


Figura 3. Índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a mayo del 2025 con el patrón (2006-2012).

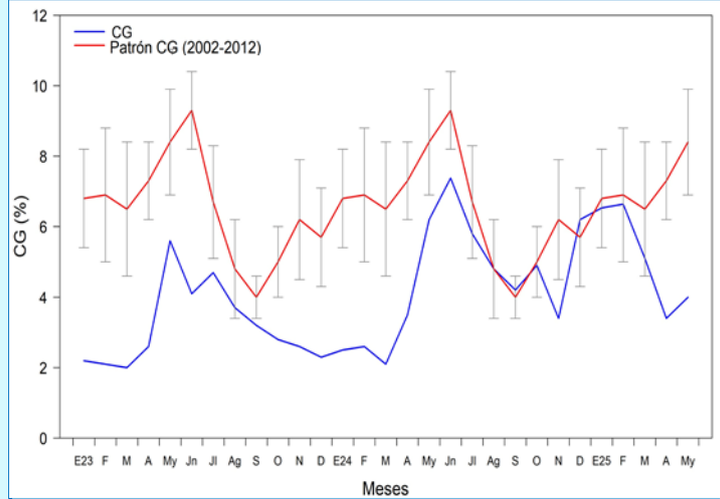


Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a mayo del 2025 con el patrón (2002-2012).

VALORES CRÍTICOS O REFERENCIALES

Indicador	Valor crítico o referencial
FD o IAD	27,7 (Invierno-primavera)
	18,4 (Verano)
IGS	5,0
IA o IAO	1,9

FD o IAD: Periodos de máximo desove.

IGS: Período máximo de actividad reproductiva.

IA o IAO: Período máximo de reabsorción ovocitaria.

COMENTARIO

La anchoveta del stock norte-centro del litoral peruano en el mes de mayo del 2025, mostró valores de fracción desovante (FD) e índice gonadosomático (IGS) menores al mes de abril, que son propios de periodos de reposo gonadal del recurso (Fig. 1 y 2). En cuanto al índice de atresia (IA), el valor refiere menores procesos de reabsorción ovocitaria (Fig. 3). Por otro lado, el contenido graso (CG) muestra un incremento con respecto a abril (Fig. 4 y 5).

En general, los indicadores reproductivos de anchoveta del stock norte-centro del litoral peruano en el mes de mayo del 2025, muestran que el recurso se mantiene en su periodo de reposo gonadal.



Indicadores reproductivos de la anchoveta

REPORTE MENSUAL

AÑO 2025, NRO. 10 | 31 de mayo del 2025

GLOSARIO

Índice gonadosomático (IGS): Es un índice que relaciona el peso eviscerado del pez con el peso de la gónada hembra y es indicador de la actividad reproductiva.

Fracción desovante o índice de actividad de desove (FD o IAD): Es un índice que se obtiene en base a las lecturas de cortes histológicos de gónadas de hembras (ovarios), e indica el porcentaje de hembras desovantes en las muestras analizadas. Indicador del desove propiamente dicho.

Índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO): La atresia es la fase, posterior al desove, en la que las células sexuales femeninas (ovocitos) que no fueron expulsados, se reabsorben. El índice es una relación entre las hembras totales analizadas y las hembras que presentan ovocitos atrésicos (células sexuales femeninas en reabsorción) en sus ovarios. Un incremento del IA, nos indica la finalización del periodo de desove, el cual usualmente se produce en el otoño.

Los valores referenciales de estos tres índices indican el inicio o finalización del periodo de desove.

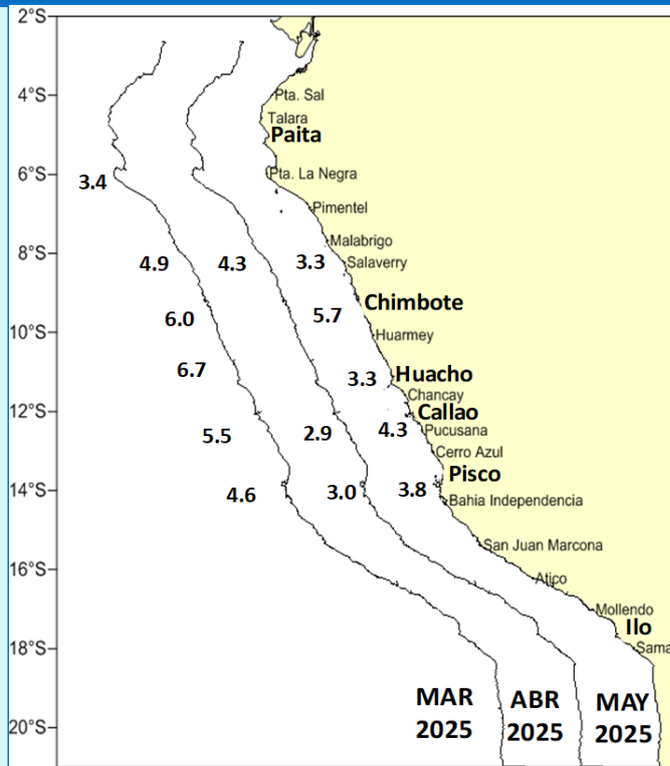


Figura 5. Valores promedio de contenido graso (CG) de anchoveta *Engraulis ringens* por puertos en marzo, abril y mayo del 2025.

REGIÓN SUR

COMENTARIO

En la región sur, en el 2024, el mes de agosto fue el que mostró la mayor actividad reproductiva; mientras que, en los meses de octubre y diciembre se observó su disminución. En el 2025, el IGS disminuyó en febrero con respecto a enero; incrementándose ligeramente en marzo y disminuyendo en abril. En el mes de mayo, se observa la disminución del IGS, con valor similar a su patrón, indicando la reducción de su actividad reproductiva.

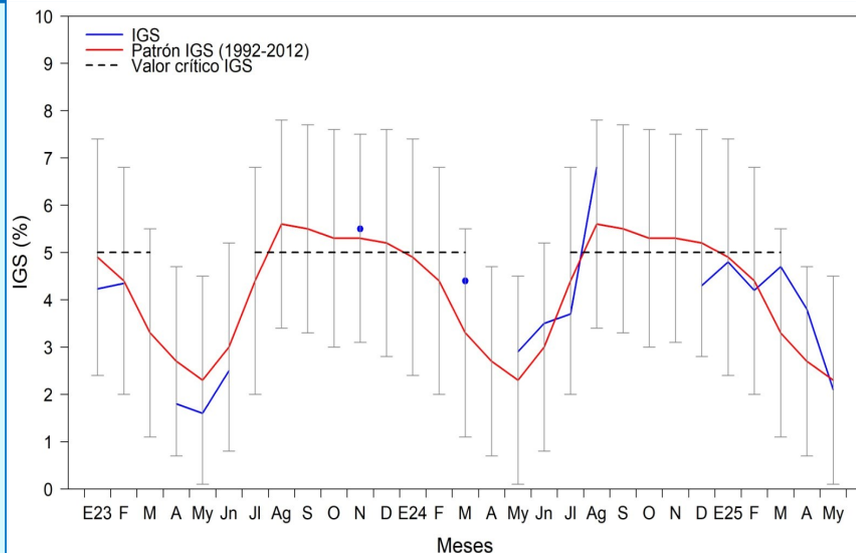


Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región sur, de enero 2023 a mayo del 2025 con su patrón (1992-2012).